

# Revycare®

**Fungicida para el control de enfermedades foliares en cereales.**

**Composición:**

10% p/v Revysol® (Mefentrifluconazol)

10% p/v F500® (Piraclostrobina)

**Contiene:**

Mezcla de N,N-dimetildecanamida (CAS 14433-76-2) y polímero (CAS 1515872-09-9).

2-Etilhexil-S-(-)-2-hidroxi propionato (CAS 186817-80-1).

Alquilamida de ácido graso (CAS 14433-76-2).

**Concentrado emulsionable (EC)**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-01263

**Modo de acción según FRAC**

GRUPO	3	11	FUNGICIDAS
-------	---	----	------------

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

**Registrado por:**

BASF Española S.L.

Sociedad Unipersonal

Can Rabia 3-5

08017 BARCELONA

Tel. 93 496 40 00

Contenido neto:

**5 L**



® = Marca registrada de BASF  
81 168590 ES 2053



## MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

### **Seguridad del APLICADOR:**

Durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química (de acuerdo a la norma UNE-EN 374-1:2016. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables), ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos conforme a norma UNE-EN 13034:2005 + A1:2009) o C1 (protección completa y parcial frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065:2017), delantal PB3 o PB4 (ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos – tipo 3 – o con uniones herméticas a las pulverizaciones – tipo 4 – según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009) o C3, calzado resistente a productos químicos (al menos botas tobilleras de caucho y otro material polimérico, clasificación II, conforme a la norma UNE-EN 13832-2) y pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002).

Durante la aplicación se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 o C1 y calzado resistente a productos químicos.

### **Seguridad del TRABAJADOR:**

Durante la reentrada al cultivo se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón, >300 g/m<sup>2</sup>, o de algodón y poliéster, >200 g/m<sup>2</sup>, y calzado resistente) o C1.

### **Medidas adicionales de mitigación del riesgo:**

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

## MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

**Spe3:** Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

**Spe8:** No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**REVCARE**® es un fungicida con acción preventiva y curativa de aplicación foliar para su uso en trigo, cebada, triticale y centeno, que contiene 100 g/l del nuevo ingrediente activo **Revysol**® y 100 g/l de **F500**®.

**Revysol**® es una materia activa fungicida que pertenece al grupo de la clasificación FRAC 3, inhibidores de la biosíntesis de esteroides (DMI). **F500**® pertenece a la clasificación FRAC 11, inhibidores del complejo III de la respiración (QoI).

**Revysol®** es un triazol innovador, que actúa sobre diferentes estadios del hongo tanto sobre la superficie como en el interior del tejido de la planta. Debido a su movilidad, muestra actividad translaminar y sistémica, controla los estadios del hongo que ya se han establecido dentro de los tejidos de la planta.

**F500®** es un fungicida preventivo que presenta un control de las enfermedades de larga duración, inhibe la germinación de las esporas y evita el crecimiento micelar en las hojas, mostrando actividad translaminar.

## USOS AUTORIZADOS Y DOSIS

Para conseguir una eficacia óptima del producto se recomienda su uso siguiendo las recomendaciones indicadas en la tabla a continuación:

Cultivo	Agente	Patógeno	Dosis (L/Ha)	N.º Aplicac.	Forma y Época de aplicación
Trigo y Espelta	Septoria	<i>Zymoseptoria tritici</i>	0,75 – 1,5	2 (21 días)	Aplicar desde BBCH 30 hasta BBCH 69
	Roya parda	<i>Puccinia striiformis</i>			
	Roya amarilla	<i>Puccinia recondita</i>			
Cebada	Helminthosporiosis	<i>Pyrenophora teres</i>	0,75 – 1,5	2 (21 días)	Aplicar desde BBCH 30 hasta BBCH 69
	Rincosporiosis	<i>Rhynchosporium secalis</i>			
	Ramularia	<i>Ramularia Collo-Cygni</i>			
Centeno	Rincosporiosis	<i>Rhynchosporium secalis</i>	0,75 – 1,5	2 (21 días)	Aplicar desde BBCH 30 hasta BBCH 69
	Roya parda	<i>Puccinia recondita</i>			
Triticale	Septoria	<i>Zymoseptoria tritici</i>	0,75 – 1,5	2 (21 días)	Aplicar desde BBCH 30 hasta BBCH 69
	Roya parda	<i>Puccinia recondita</i>			

Aplicar el producto a la dosis recomendada utilizando un volumen de caldo comprendido entre los 100 y los 300 litros de agua por hectárea.

BASF recomienda realizar las 2 aplicaciones máximas por campaña de **REVYCARE®** con un intervalo mínimo entre ambas aplicaciones de 21 días.

Para obtener un control óptimo de las enfermedades a tratar, se recomienda el uso de **REVYCARE®** durante el periodo crítico de desarrollo de la enfermedad; la dosis baja debe aplicarse cuando los niveles de infección sean moderados o bajos.

El momento de aplicación recomendado de **REVYCARE®** comprende desde el inicio del encañado (BBCH 30) hasta el final de la floración (BBCH 69).

## MODO DE EMPLEO

Se recomienda utilizar maquinaria de aplicación en buen estado y calibrada para asegurar unos resultados óptimos del producto.

Llenar el tanque de aplicación con agua hasta la mitad de la capacidad y activar el agitador. Verter la cantidad necesaria de producto siguiendo las recomendaciones de dosis de la etiqueta. Mantener la agitación en el tanque hasta la completa disolución del producto y añadir agua hasta completar el volumen de caldo necesario para la aplicación.

Después de la aplicación se recomienda la limpieza profunda del tanque y el equipo de aplicación.

## PRECAUCIONES

- Se recomienda realizar aplicaciones preventivas de **REVCARE**® dentro de una estrategia de tratamientos fungicidas que incluya la alternancia con otros productos que tengan un modo de acción diferente. BASF recomienda el uso de los documentos guía de FRAC para la aplicación de materia activas fungicidas pertenecientes a las diferentes clases químicas.
- Seguir estrictamente las recomendaciones de uso de esta etiqueta.
- No se han detectado problemas de selectividad con **REVCARE**® cuando se siguen las prácticas agrícolas recomendadas en esta etiqueta; sin embargo, al aplicar el producto en nuevas variedades se recomienda hacer pruebas previas en algunas plantas para comprobar la selectividad.

## PLAZOS DE SEGURIDAD

Respetar un plazo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha de 35 días.

Recuerde que el plazo de seguridad no reemplaza el momento de aplicación indicado. Ambos son de obligado cumplimiento.

El plazo de seguridad garantiza el cumplimiento con el límite máximo de residuos, mientras que el momento de aplicación está relacionado con la eficacia del producto.

## ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

**Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.**

# Revycare®

**Fungicida para el control de enfermedades foliares en cereales.**

**Composición:**

10% p/v Revysol® (Mefentrifluconazol)

10% p/v F500® (Piraclostrobina)

**Contiene:**

Mezcla de N,N-dimetildecanamida (CAS 14433-76-2) y polímero (CAS 1515872-09-9).

2-Etilhexil-S-(-)-2-hidroxi propionato (CAS 186817-80-1).

Alquilamida de ácido graso (CAS 14433-76-2).

**Concentrado emulsionable (EC)**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-01263

**Modo de acción según FRAC**

GRUPO	3	11	FUNGICIDAS
-------	---	----	------------

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

**Registrado por:**

BASF Española S.L.  
Sociedad Unipersonal  
Can Rabia 3-5  
08017 BARCELONA  
Tel. 93 496 40 00



Contenido neto:

**5 L**

© = Marca registrada de BASF  
81 168590 ES 2053



# Revcare®

UFI : YV74-K0XU-V00C-V6F2

**H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.**

**H315 Provoca irritación cutánea.**

**H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**

**H318 Provoca lesiones oculares graves.**

**H335 Puede irritar las vías respiratorias.**

**H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.**

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P391 Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

### Medidas de primeros auxilios:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchado o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón sin frotar.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

### SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

### Gestión de envases:

Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.

**Peligro**



® = Marca registrada de BASF  
81 157887 ES 2121



4 041885 257109